



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS
CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

I.- INFORMACIÓN BÁSICA	
PROPUESTO POR: Ing. Pablo Proaño	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Control y Aprovechamiento de Energía ÁREA DE CONOCIMIENTO: Control Electrónico de Potencia
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación AUTOMATIZACIÓN Y CENTRALIZACIÓN DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN EXTERNO DE LA ESFOT.	
2. Objetivo General Automatizar y centralizar el sistema de iluminación externo de la ESFOT.	
Descripción Los estudiantes de la Escuela de Formación de Tecnólogos implementaron cuatro circuitos de iluminación en diferentes trabajos de titulación, los cuales funcionan únicamente de manera automática. El proyecto integrador propuesto trata de la automatización y centralización de los 4 circuitos en un solo panel de control que tenga tres modos: encendido, apagado y automático.	

Ing. Pablo Proaño
DOCENTE ESFOT
C.C 100413750-9